Index of Claims

App	lica	ti	on	/C	ontr	ol	No.
				-			

09/887,533

Examiner

Philip Guyton

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOY ET AL.

Art Unit

2113

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							,			
Claim		Date								
Final		4/20/05								
	1 2 3 4 5	1								
	2_	Ш								
	3_	Ш	_							Ш
	4	Ш	_							Ш
	5	∜					_			Ш
	6	0		Ш	_	_	_	_		Ш
	7	0			_	_			_	Н
	8 9	0				-			_	Н
-	10	1		-		_	-		\vdash	Н
_	11	Η-	_	-			\vdash			Н
 	12	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		H
	13	+	\vdash	-	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	14	1	-		H		\vdash	\vdash		Н
	10 11 12 13 14 15 16		Н	\vdash	Н	\vdash	┢	 	 	$\vdash \vdash$
	16	00		Г	Т		\vdash	Н	\vdash	Н
	17	o	\vdash				Т	П	Г	П
	18	V								П
	18 19	T								П
	20	\sqcap	Г							П
	21 22	П				Г				
	22	\prod								
	23	Ш				L				Ш
	24 25	Ш		_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ш
<u> </u>	25	Щ							<u> </u>	
	26 27 28	Ň	<u> </u>		\vdash	ļ	┡			Н
	27	0	┝		_	-	H	-	H	-
<u> </u>	28	0	├	H	_		⊢	_	⊢	Н
	29	7	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	29 30 31	H	\vdash		\vdash	-	-		-	Н
\vdash	32	H	-	 - 	┢		H	-	\vdash	H
\vdash	32 33	H		T	Т	\vdash	H	 	H	H
	34	П								
	35	V								
	36	0								
<u></u>	37	0								
<u></u>	38	0				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
<u> </u>	39	1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	40	₩-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊬	\vdash	 	$\vdash \vdash$
-	41 42	╂			-	-	-	 	├	H
	43	H	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	Н
	44	H	\vdash	\vdash		╁	\vdash	 	╁	Н
	45	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	✝	Н
<u> </u>	46	ΙT	-	T	Г	Г	T	t -	T	Н
	47	V	_	Π	Г		Г			П
	48	Ò								
	49	0								
	50	0								\Box

		-	_				_	_	-	-
Final	Original	4/20/05								
	51	√								\neg
	52	1								М
	53					-				\vdash
	51 52 53 54 55			_	Н		_		_	\vdash
	55	+	_					-		
	56	V				-	-			
	56 57	o	-							\dashv
	58	0		\vdash	\vdash	_	=		-	_
	59		-		-					\dashv
	59 60	0					\dashv			-
	61	1								
	62	+		\vdash	-		-			-
-	62 63	t		_	\vdash	_	_			-
	64	-			Н		\vdash			H
	64 65			-		-	-			\vdash
	66	-		-		\vdash	\vdash			Н
	67			-			\vdash	_		-
	68	\vdash	\vdash	┢	_		Н	_	_	-
	66 67 68 69		\vdash	_						
	70		┢╾		-				H	-
-	70 71			\vdash						Н
	72								-	_
	73					_				
	72 73 74			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	H
	75	_	\vdash	-	-	_	_	-		
	75 76		Г	_		_	$\overline{}$		_	_
	77		Т							
	78									
	78 79		\Box							
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	83 84 85									
	86 87									
	87									
	88									
	89 90			L						
ļ	90		_	L						_
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
	92	_	<u> </u>	L	L_	L_	L_	_	$oxed{oxed}$	L_
L	93	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ц.	<u> </u>				Щ
<u> </u>	94	┞—		<u> </u>	Щ	L	L	L	_	
 	95	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	96	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	97	⊢	⊢	⊢	┞	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	98	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
<u> </u>	99	<u> </u>	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	l	l		l	l	l		ı	l

Claim Date Image: Control of the co												
101	Claim				_		Date	2			\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		101									\sqcap	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106			_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107			_						Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-							-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	-	\vdash	_		\vdash	_	_	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H	٠.			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Т		\vdash	Н			_	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			T-			П	-	П	П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			L			Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		ļ							Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			\vdash		Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	-	├	├	┝	_	<u> </u>	-	_	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	125	-	├		-	_	-	-	_	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	127	-		┢	-		\vdash	-	<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┢	\vdash	\vdash	_		H	H	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	\vdash							Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┢	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	T		\vdash		Г				П	
133		132									П	
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Ĺ			\Box				Ш	
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	┞	L	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	├	-		├	<u> </u>	├-	 -	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	 	-	$\vdash \vdash$	
141	<u> </u>	140	┝	 	 	┢	\vdash	\vdash	-	├	H	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
143		142	_		 	_	┢		\vdash	\vdash	Н	
144	-		 	1			 	_	┢	┢	Н	
145	l —		Г	\vdash				1	 	Г	Н	
146				Γ		<u> </u>	Ι	Ι_	Г		П	
147 148 149												
149		147										
150												
		150		L		L	L	<u> </u>				